Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/656,769

Examiner

Zachary Skelding

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VARNUM ET AL.

Art Unit

1644



_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				_		J		Щ.	l								J				
Cla	Claim						Date							Claim , o					-	Date				
		10 16 AC	31		Π	T			Ī	Ī					=	2 16-06	_	Ι	Γ		Ī			П
<u> </u>	Original	13	۱			1								lal	Original	(J]					
Final	jë.	1	1			1								Final	rig	~								
	l	U	ا:	_					L		l _	Ĺ				12								
	1	L	4		$oxed{\Box}$	Ι									51	<u> </u>	1							
	2	٢				┙									52	_	_	L						
	3	22	Ц		L	1						<u> </u>			53	سا								
	4	N	ļ	_	<u> </u>	4			<u> </u>		<u> </u>	L			54	_		<u> </u>	_					
	5	C			ļ_	4	_		ļ		<u> </u>	_			55	4	_	<u> </u>	L		_			
ļ	6	Ŋ	4		┞-	4		_	⊢	_	_	<u> </u>			56	M			_		-			Ш
	7	H	4		L	+	_		<u> </u>			 			57	000			┞			_		
-	8	닞	7		╀	+	_		 	_		├			58 59	<u> </u>	_	-	⊢		<u> </u>	-		
	10	1	d		╁╴	+	_		-		├	┢			60	N	_	-	\vdash	-	-		\vdash	Н
	11		1		╁╌	+	-		 		┝		1		61	N		-	-	-				-
	12	7	1	-	H	+	-		-			-			62	N _	-		┢	┢				Н
	13	1	+		t	†	-	-		\vdash		 			63		-	-	 	\vdash	 	┈		М
	14	Ħ	1		T	†			H		Т				64	T		Т		\vdash			H	П
	15		+		\vdash	†			Г		Т				65	T		Ι-		Ι_	 		\Box	
	16	Ħ	1			†			Г						66	Г		Г	Г			<u> </u>		
	17	П				Ī									67									
	18	П													68									
	19	Ц							L						69									
	20	Ц	_		L	1			_			<u>L</u>			70	<u></u>	_	_		_				
	21	Ц	┙		L	1						_			71	_		_	_	_			_	
	22	Ц	Н	_	 	4		_	_		ļ	<u> </u>			72	_		_		L	!		_	Щ
-	23	Ľ	H		₽	+			⊢			<u> </u>			73	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>			⊢⊢
	24 25	H	H		┢	+			⊢		<u> </u>	-			74 75	<u> </u>	_	-		_				\vdash
	26	╁	Н	_	╁	+		-	├	-	\vdash	┢			76	-	-	-	├	├─			_	-
	27	-	H		╁	+	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			77	一	-	_	├─	┢	-		-	Н
	28		Н		\vdash	+	-		<u> </u>		-	_			78			-	-	-				П
	29	П	Н		T	†			┪		\vdash				79			_	 		1			
	30	П	П		1	1			1		<u> </u>	\vdash			80	_								П
	31	N		,											81									
	32	L	7			Ι									82									
	33	1			L	_[L		Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			83	<u> </u>					oxdot	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxed{oxed}$	Ш
	34	Ц				1				<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				84	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	35	Ц	_		┺	4		_	_	_	\vdash	<u> </u>			85	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	36	Н	Ц		\perp	4		_	<u> </u>	\vdash	1	-			86	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	⊢	_	
<u> </u>	37	1	y	/_	╀	+		<u> </u>		⊢	├	 			87	├	<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	38 39	长	1		╀╌	+	_	-		├		├			88 89	├—	-	-	├—	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>		#	_	_	1-	+		-		├	├				90	├	-	H	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	40	\ <u>\</u>	7		╁	+		-	H		┢	╁			91	\vdash	-	\vdash	┢╌	-	 	\vdash	 	
	42	L		_	t	+		-	H	H	╁	╁			92	1	\vdash	 	 	-	\vdash		\vdash	\vdash
-	43	Λ	7		t	+	-		T	\vdash	\vdash	T			93	t		\vdash	t		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	L	4		Т	1			T		T	T		,	94	1	Г	Γ	T		Г	 		
	45	A				_					L]		95									
	46	سا				I					\Box] [96									
	47	L	1	Ź	Ĺ	I				L	L				97	匚		L	\Box	L.	L	L		
	48	1	1	_	L	4		<u> </u>	_		<u> </u>	L			98	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	49	۲	1	_	1	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	—	\vdash		├ _	_	<u> </u>	<u> </u>		
L	50 -					l		L_		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	J		100	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	

Claim		. 0				Date				
	Original mi	Ž			ΠĪ					
<u></u>	na	۲								
Final	įġ	12								
ш.	ŏ	15								
		7	_	<u> </u>					_	_
<u> </u>	51 52 53 54 55 56 57 58	_				_				
	52	~	<u> </u>	L		_	L.			Ш
	53	1								
	54	_		<u></u>						
	55	4	_							
	56	4								
	57	g								
	58	Ø								
	59 60									
	60	N								
	61	N		_						
	62	73	_	_	_					
	62 63		Ι	\vdash	-	_	-		-	Н
\vdash	64						\vdash	Н	Н	Н
\vdash	64 65	\vdash	_	-					_	_
	66	H	-	┝	H		├		\vdash	\vdash
	67	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	_	\vdash	-	Н
	67 68	H	_	\vdash	_	_	_	_		
	68			_			_			
	69 70 71 72 73 74		L	_			<u> </u>	_		
	70	<u></u>	_	_					_	
	71			L			_	_		
	72			_						
	73									
	74									
	75									
	76			_		_				
	75 76 77 78 79		_							
	78			-		-				
	79	\vdash		_			\vdash	-		
	80						\vdash			
	81						\vdash	H	H	
├	82	\vdash		-		_	\vdash	-	-	-
	02	\vdash	\vdash	-		-	-	H	-	
	83 84		 	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	85	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
	00	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		 	 	
├─	86 87	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	_		<u> </u>	-	
	8/	├	<u> </u>	 	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	88	├ —	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	89		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	90	_			Ш	L	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	
	91		匚	<u> </u>	L		_		_	<u> </u>
	92									
	93	L	L	L			L	L		
	94		[
	95	Π	Г	Π			Г	Г		
	96			Г	П			Γ		
	97		Т						_	
<u> </u>	98		\vdash	H	-		 -		_	
	99	 -	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	
	100	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ıal	jing										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ij	Oriç										
104												
104		101	_								Ш	
104		102		L.	L		<u> </u>		_		Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103				_					Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			_		ldash				\sqcup	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		<u> </u>		_	<u> </u>		\vdash	_	\sqcup	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		106					_				\sqcup	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		107	_		_	_	_	_	_		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	_		\vdash				Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					<u> </u>	_			\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	110		 	-	\vdash		-		H	$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		\vdash	-	H	<u> </u>	-	\vdash	Н	Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		-	\vdash		\vdash	├	⊢		H	
120		114	-	-			\vdash	<u> </u>	\vdash		Н	
120		110	-	-		\vdash	\vdash		\vdash		Н	
120	-	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	
120		112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝		Н	
120		110		\vdash	\vdash	_	\vdash	_		—	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		\vdash	-	\vdash	\vdash		H		Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	-	-	-	-	_	-			Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		-	-				-	H	H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		\vdash	H	H	H	-			H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	-	-	-	-	_		-	\vdash	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		 - 		-	-		-	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126		H	\vdash						Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	127	-	\vdash	_					\vdash	H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128		\vdash	\vdash	H			\vdash	H	H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129		\vdash	┝─	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
131		130			<u> </u>	\vdash			\vdash		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_	\vdash	\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	_		_		\vdash	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_							Т	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			l -						П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Г		Г	\vdash		Г		П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\Box	<u> </u>	Γ						П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						Ĺ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140		139										
141		140										
143 144 145 146 147 148		141										
144												
145 146 147 148											\square	
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148												
147												
148												
		149										
150	L	150	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>		<u> </u>				